#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G11B20/12, 20/10, 27/00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G11B20/12, 20/10, 27/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

### C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー <b>*</b>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-320924 A (キヤノン株式会社) 1998.12.04,段落【0017】-【0035】,第1-8図	1, 2
Y	(ファミリーなし) JP 04-037924 A (株式会社富士通)	1
	1992.02.07,第4頁左上欄-第8頁左上欄,第1-4図 (ファミリーなし)	

### ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

『 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.08.2005

国際調査報告の発送日

13. 9. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 Q

3354

小林 大介

電話番号 03-3581-1101 内線 3591

# 国際調査報告

C(続き).	C (続き). 関連すると認められる文献 関連する   引用文献の 関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	JP 05-173726 A (茨城日本電気株式会社) 1993. 07. 13, 段落【0011】 (ファミリーなし)	2	
Y	JP 2001-184642 A (株式会社日立製作所) 2001.07.06,段落【0044】-【0053】,第2図 (ファミリーなし)	2	
Y	JP 11-007731 A (オリンパス光学工業株式会社) 1999.01.12,段落【0018】-【0028】,第5-8図 (ファミリーなし)	2	
· 			